

УДК 581.9 (571.15)

Рудая Н.А.

N. Rudaya

НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ АЛТАЯ –
OXYTROPIS LONGIBRACTEATA Kar. et Kir. (FABACEAE)¹

THE NEW SPECIES FOR THE ALTAI FLORA *OXYTROPIS*
LONGIBRACTEATA Kar. et Kir. (FABACEAE)

Приводятся данные о новых местонахождениях *Oxytropis longibracteata* Kar. et Kir. на Алтае.

В июле 1995 года в истоках р. Ортолык на Курайском хребте в Юго-Восточном Алтае нами был найден *Oxytropis longibracteata* Kar. et Kir. (секция *Orobia* Bunge). Там он встретился в двух местообитаниях в субальпийском поясе на остепненном лугу и в разнотравном ернике. Затем, работая в Гербарии ЦСБС СО РАН (NS), мне удалось обнаружить еще два экземпляра, определенных как *Oxytropis longibracteata* с Семинского хребта из долин рек Кураты и Верх-Кекса. При этом правильность определения последнего экземпляра вызывает некоторые сомнения, так как он имеет довольно короткие, едва превышающие чашечку, прицветники. В Сибирском секторе Гербария БИН РАН (LE) имеются экземпляры с Алтая и из Восточного Заангарья, помещенные под именем *O. longibracteata*. Однако они вызвали сомнения не только у автора настоящей статьи, поскольку были переопределены как *O. uralensis* DC и *O. ambigua* DC. В Гербарии Томского университета (ТК) хранится экземпляр из Юго-Восточного Алтая, собранный и правильно определенный Денисенко как *O. longibracteata*, но затем отнесенный к *O. campanulata* Vass. на не совсем понятных основаниях.

Oxytropis longibracteata был впервые описан Г.С. Карелиным и И.П. Кириловым в Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou (1841). Вид был собран с Нарымского хребта (“In latere meridionali jugi Narymensis”), тип хранится в Гербарии БИН (LE) (Губанов И.А. и др., 1998). Авторы сближали его с *O. sylvatica* (Pall.) DC, отличия от которого заключаются в “...bracteis longissimis pilis elongatis vestitis fructibusque longioribus abunde diversa” и с *O. candicans* (Pallas) DC = *O. elongatum* Turcz. (Bunge Al., 1874), у которого “...sutura utraque membranifera, flores praesertim inferiores remoti, legumina subfalcata, folia longiora, et pubescentia caulis et foliorum copiosior” (Karelin G., Kirilow J., 1841). Оба вида распространены, в основном, в Восточной Сибири (Росков Ю.Р. и др., 1998).

Oxytropis longibracteata Kar. et Kir. 1841, in Bull. Soc. Natur. Moscou, 14 : 403; Ledeb. 1843, Fl. Ross., 1 : 594; Bunge, 1874, Sp. Oxytr. : 81; Крыл. 1933, Фл.

¹ Работа выполнена при поддержке РФФИ

Зап. Сиб., 7 : 1739; Васильч., Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13 : 76; Байтенов, 1961, Фл. Казахст., 5 : 360; Филим. 1983, Определ. раст. Ср. Азии, 7 : 347; Положий, 1984, Определ. раст. Тув. АССР: 153; Claves, 1985, Pl. Xinjing., 3 : 108; Грубов, 1998, Раст. Центр. Азии, 86 : 45. – **Остролодочник длинноприцветничковый.**

Бесстебельные зеленые многолетние растения, 12–18 см выс.; корень утолщенный, выпускающий укороченные подземные стеблевые побеги, покрытые остатками листьев; прилистники на 1/3 сросшиеся с черешком, перепончатые, ланцетовидные, заостренные, реснитчатые, у верхушки с тремя жилками; листья 10–15 см, черешки и оси отстояще волосистые; листочки в числе 14–19 пар, 8–12 мм дл., 3–6 мм шир., яйцевидные, заостренные, с обеих сторон негусто прижато волосистые, зеленые; цветоносы чуть длиннее или равны листьям, беловолосистые, в верхней части с примесью черных волосков; цветки в продолговатых, многоцветковых кистях, нижние цветки могут быть немного расставлены; прицветники ланцетные, густо отстояще волосистые, нижние длиннее цветков, верхние могут быть короче, но не короче чашечки, 15–20 см; чашечка трубчато-колокольчатая, 10–12 мм, коротко черно- и длинно беловолосистая, зубцы равны половине или 1/3 трубки; венчик бледно-фиолетовый, флаг 15–20 мм, пластинка яйцевидная, выемчатая, крылья 13–15 мм, выемчатые, лодочка 12–14 мм, носик около 1 мм дл.; завязь черно-беловолосистая, 4 мм дл., содержит 22 семечки, бобы продолговато-яйцевидные, 20–25 мм дл., 5–7 мм шир., с широкой брюшной перегородкой, полудвухгнездные, коротко черно- и беловолосистые.

Вид распространен, в основном, по долинам и берегам горных рек на разнотравных остепненных лугах и в горных степях.

Сведения о распространении данного вида показывают, что ареал его охватывает Восточный Казахстан (Тарбагатай, Катон-Карагай и Южный Алтай) и затем с дизъюнкцией он встречается в Туве на хребте Восточный Танну-Ола (Байтенов М.С., 1961; Грубов В.И., 1998; Положий А.В., 1984). При этом А.В. Положий исключила *O. longibracteata* из сводки “Флора Сибири” (1994), хотя он есть в “Определителе растений Тувинской АССР” (1984).

Таким образом, нахождение *O. longibracteata* в Центральном и Юго-Восточном Алтае позволяет представить более полную картину распространения этого вида в Южной Сибири. *Oxytropis longibracteata* является еще одним примером восточноказахстанско-алтайско-саянских связей.

Местонахождения *O. longibracteata* на территории Сибири: Тува, Тандинский район, северный склон хр. Восточный Танну-Ола, высота 960 м, окр. дер. Кизлярик, опушка лиственничного леса со спирейно-разнотравно-злаковым покровом, 31.05.1972г., Ханминчун В.; Кош-Агачский район, окрестности Маны, лесной луг, 16.07.1958г., Денисенко; Алтай, Онгудайский район, Семинский хребет, дол. р. Верх-Кекса, высота 1200м, разнотравно-злаковый степной луг, 14.08.1984г., Пшеничная И.; Алтай, Онгудайский район, Семинский хребет, дол. р. Курата, высота 1000 м, злаково-разнотравная степь, 07.08.1984г., Пшеничная И., Ливенцова Г.; Кош-Агачский район, Курайский хребет, истоки р.

Ортолык, разнотравный ерник; там же субальпийский пояс, остепненный луг, 07.07.1995г., Пяк А.И., Рудая Н.А., Эбель А.Л.

Автор выражает признательность А.В. Положий, подтвердившей правильность определения гербарного материала. Кроме того, автор благодарна А.С. Ревушкину и А.Л. Эбелю за помощь в написании статьи.

ЛИТЕРАТУРА

- Байтенов М.С.** Флора Казахстана. – Алма-Ата, 1961. – Т. 5. – С. 128.
Грубов В.И. Растения Центральной Азии. – Спб., 1998. – Вып. 86. – С. 29.
Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П. Научное наследие выдающихся русских флористов Г.С. Карелина и И.П. Кирилова. – Москва, 1998. – 95 с.
Положий А.В. Определитель растений Тувинской АССР. – Новосибирск: Наука, 1984. – С. 153.
Положий А.В. Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1994. – Т. 9. – 280 с.
Bunge A. Species Generis *Oxytropis* DC. – St.-Petersbourg, 1874. – С. 152.
Karelin G., Kirilow J. Enumeratio plantarum anno 1840 in Regionibus Altaicus et confinibus collectarum//Bulletin de la Societ e Imperiale des Naturalistes de Moskou, 1841. – № 3. – P. 403.

SUMMARY

The new data about distribution of the new species for Altai (*Oxytropis longibracteata* Kar. et Kir.) are given.